

ТОО «Национальный центр биотехнологии»

Справка о соискателе ученого звания профессор по специальности 10501  
«Биология»

1	Фамилия, имя, отчество	Мукантаев Канатбек Найзабекович
2	Ученая академическая степень	Доктор биологических наук (диплом ГД № 0000543 протокол №8 от 26.12.2008 г)
3	Ученое звание (дата присуждения)	Доцент по специальности биология (диплом ДЦ №0001229 протокол №8 от 22.10.2009)
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий лабораторией, приказ №29л от 03 апреля 2006 г.
6	Стаж научной, научно – педагогической деятельности	Стаж научной деятельности 38 года, в том числе в должности заведующего лабораторией – 18 лет (с 03.04.2006- по настоящее время).
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего – 145 научно-методических трудов, в т.ч.: - в изданиях, входящих в базу данных Scopus - 19 статей; Web of Science – 9 статей. В изданиях, рекомендованных уполномоченным органом КОКСОН МВОН РК – 73; Материалы конференций – 24; Патентов на изобретения – 29; Derwent Innovations Index – 10; Индекс Хирша в Scopus – 5; Индекс Хирша в Web of Science – 3.
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методи- ческих) пособий	-
9	Лица, защитившие под его руководством диссертации и имеющую ученую степень	-

10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	-
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера чемпионата Европы, мира и олимпийских игр	-
12	Дополнительная информация	<p>1. В 2011 г. награжден нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан».</p> <p>2. В период 2018-2020 гг. руководитель научного проекта AP05130036 «Получение штамма гибридных клеток, продуцирующих моноклональные антитела против рецептора программируемой гибели клеток PD-1 фактора, снижающего иммунитет против онкологических заболеваний».</p> <p>3. В период 2018-2020 гг. руководитель научно-технической программы BR05236307 «Создание новых препаратов и инновационных биотехнологии для сельского хозяйства и ветеринарии» на 2018-2020 годы.</p> <p>4. Руководитель проекта AP19674577 «Определение возможного протективного эффекта интерлейкина 15 в комплексе с анти-PD-L1 и анти-CTLA-4 антителами на иммунитет коров с энзоотическим лейкозом».</p>

И.о. Ученого секретаря  
 ТОО «Национальный центр биотехнологии» МЗ РК

Рахимбергенова М.А.

